

DOI: 10.35621/23587490.v7.n1.p2135-2144

ACOMPANHAMENTO FARMACOTERAPÊUTICO EM UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

PHARMACOTHERAPEUTIC FOLLOW-UP IN A BASIC HEALTH UNIT

Anna Júlia de Souza Freitas¹
Dayverson Luan de Araújo Guimarães²
Maria Fátima Gonçalves de Araújo³
Maria Luisa de Sá Vieira⁴
Monalisa Ferreira de Lucena⁵
Maria do Socorro Ramos de Queiroz⁶

RESUMO: OBJETIVO: Identificar os Resultados Negativos à Medicamentos (RNMs) em pacientes acompanhados em uma Estratégia de Saúde da Família do município de Campina Grande-PB. **METODOLOGIA:** O estudo foi do tipo transversal, com abordagem quantitativa e descritiva. O instrumento utilizado para coleta de dados do perfil farmacoterapêutico foi o preconizado pelo Manual de Cuidados Farmacêuticos, elaborado pelo Ministério da Saúde. Os participantes foram abordados sem a presença de terceiros, em ambiente fechado. **RESULTADOS:** O grupo de usuários foi representado por 49 pacientes (72%) portadores de Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS), 18 pacientes (26%) portadores de HAS e Diabetes Mellitus tipo 2 (DM2) e apenas 1 paciente (2%) era portador apenas de DM2. O papel do farmacêutico na atenção aos idosos é o monitoramento da prescrição, a garantia da efetividade e segurança da farmacoterapia, tendo como objetivo principal minimizar impactos sobre a saúde desses indivíduos. Identificou-se nesse trabalho a prevalência dos RNM's e assim pode-se intervir nestes casos, possibilitando a resolução do problema através da interação com a equipe multidisciplinar em saúde. **CONCLUSÃO:** Portanto, é de fundamental importância o farmacêutico

¹ Acadêmica do curso de Farmácia da Universidade Estadual da Paraíba - UEPB. E-mail: ajsfreitas22@gmail.com.

² Acadêmico do curso de Farmácia da Universidade Estadual da Paraíba - UEPB. E-mail: dayversonluan@hotmail.com.

³ Acadêmica do curso de Farmácia da Universidade Estadual da Paraíba - UEPB. E-mail: fattaraujo27@gmail.com.

⁴ Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública da Universidade Estadual da Paraíba - UEPB. E-mail: marialuisasavieira@gmail.com.

⁵ Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual da Paraíba - UEPB. E-mail: Monalisa.lucena16@gmail.com.

⁶ Professora do Curso de Farmácia da Universidade Estadual da Paraíba - UEPB. E-mail: queirozsocorroramos@yahoo.com.br.

inserido na equipe multidisciplinar em saúde, pois ele é capaz de realizar a monitorização terapêutica dos medicamentos, revisão da farmacoterapia e acompanhamento farmacoterapêutico.

Palavras chave: Hipertensão arterial; Diabetes *mellitus*; Revisão da farmacoterapia.

ABSTRACT: OBJECTIVE: *To identify the Negative Results to Medicines (MRIs) in patients followed up in a Family Health Strategy in the city of Campina Grande-PB.* **MATERIALS AND METHODS:** *The study was cross-sectional, with a quantitative and descriptive approach. The instrument used to collect data on the pharmacotherapeutic profile was the one recommended by the Pharmaceutical Care Manual, prepared by the Brazil Health Ministry. The participants were approached without the presence of third parties, in a closed environment.* **RESULTS:** *The user group was represented by 49 patients (72%) with Systemic Arterial Hypertension (SAH), 18 patients (26%) with SAH and Type 2 Diabetes Mellitus (DM2) and only 1 patient (2%) was bearer of DM2 only. The pharmacist's role in caring for the elderly is monitoring the prescription, ensuring the effectiveness and safety of pharmacotherapy, with the main objective of minimizing impacts on the health of these individuals. In this work, the prevalence of MRIs was identified and thus it is possible to intervene in these cases, enabling the problem to be solved through interaction with the multidisciplinary health team.* **CONCLUSION:** *Therefore, the Pharmacist inserted in the multidisciplinary health team is of fundamental importance, as he is able to perform the therapeutic monitoring of drugs, review of pharmacotherapy and pharmacotherapeutic monitoring.*

Keywords: *Arterial Hypertension; Diabetes mellitus; Pharmacotherapy revision.*